

令和5年度

国営土地改良事業地区調査
米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務

積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局
土地改良総合事務所

事業名 国管土地改良事業業者地区調査
事業者名 佐久久喜田聖実施設構能障害原田空明禪喜葉喜

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	*** S 単一 1号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)					
			式	100,500		歩A・単A
S63003	*** S 単一 2号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)					
			式	291,600		歩A・単A
S63006	*** S 単一 3号 *** 調査労務(直接人件費内業) 調査労務(直接人件費内業)					
			式	14,550		歩A・単A
S63006	*** S 単一 4号 *** 調査労務(直接人件費内業) 調査労務(直接人件費内業)					
			式	184,842		歩A・単A
S63007	*** S 単一 5号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)					
			式	16,200		歩A・単A
S63007	*** S 単一 6号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)					
			式	6,720		歩A・単A
S63007	*** S 単一 7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)					
			式	4,530		歩A・単A
S63007	*** S 単一 8号 *** 現地調査_基準日額用 設計労務(直接人件費外業)					
			式	122,400		歩A・単A
S63007	*** S 単一 9号 *** 現地調査_基準日額用 設計労務(直接人件費外業)					
			式	167,700		歩A・単A
S63009	*** S 単一 10号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)					
			式	28,000		歩A・単A
S63009	*** S 単一 11号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)					
			式	129,087		歩A・単A
S63009	*** S 単一 12号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)					
			式	61,000		歩A・単A
S63009	*** S 単一 13号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)					
			式	82,900		歩A・単A
S63009	*** S 単一 14号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)					
			式	271,980		歩A・単A
S63009	*** S 単一 15号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)					
			式	122,000		歩A・単A
S63009	*** S 単一 16号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)					
			式	6,820		歩A・単A
X63005	*** X 単一 1号 *** 孔内カメラ・電気検層・エリト・自記データ・一斉観測					
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,あり,100km≤ L (100km以上)					
			式	462,896		歩A・単A
X63005	*** X 単一 2号 *** 井戸内カメラに係る作業・自記データ・一斉観測					
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,あり,100km≤ L (100km以上)					
			式	535,374		歩A・単A
X63005	*** X 単一 3号 *** 自記データ・地下水位一斉観測					
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,あり,100km≤ L (100km以上)					
			式	123,069		歩A・単A
X63007	*** X 単一 4号 *** 旅費交通費(設計分)諸元調査・水質分析					
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,あり,100km≤ L (100km以上)					
			式	322,359		歩A・単A
X63007	*** X 単一 5号 *** 旅費交通費(設計分)井戸内カメラ観察					
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,あり,100km≤ L (100km以上)					
			式	55,126		歩A・単A

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)技術長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1,000	人	55,200	55,200	
R04005	技師 (B)	1,000	人	45,300	45,300	
	合 計				100,500	算出数量 1,000 式
	単 価		式		100,500	
	*** S 単一 2号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技術長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	2,000	人	55,200	110,400	
R04005	技師 (B)	4,000	人	45,300	181,200	
	合 計				291,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		291,600	
	*** S 単一 3号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)					
	1)地質調査技師の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
R04043	地質調査員	0.500	人	29,100	14,550	
	合 計				14,550	算出数量 1,000 式
	単 価		式		14,550	
	*** S 単一 4号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)					
	1)地質調査技師の人数	2.52人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.26人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	2.520	人	53,800	135,576	
R04042	主任地質調査員	1.260	人	39,100	49,266	
	合 計				184,842	算出数量 1,000 式
	単 価		式		184,842	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 5号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.05人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.20人				
	7)技術員の人数	0.20人				
R04004	技師 (A) 外業	0.050	人	55,200	2,760	
R04006	技師 (C) 外業	0.200	人	35,600	7,120	
R04007	技術員 外業	0.200	人	31,600	6,320	
	合 計				16,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,200	
	*** S 単一 6号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.10人				
	7)技術員の人数	0.10人				
R04006	技師 (C) 外業	0.100	人	35,600	3,560	
R04007	技術員 外業	0.100	人	31,600	3,160	
	合 計				6,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,720	
	*** S 単一 7号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.10人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 (B) 外業	0.100	人	45,300	4,530	
	合 計				4,530	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,530	
	*** S 単一 8号 ***					
S63007	現地調査_基準日額用		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	55,200	55,200	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	35,600	35,600	
R04007	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				122,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		122,400	
	*** S 単一 9号 ***					
S63007	現地調査 基準日額用		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	45,300	45,300	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	35,600	35,600	
R04007	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				167,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		167,700	
	*** S 単一 10号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	0.25人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,800	13,450	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	合 計				28,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		28,000	
	*** S 単一 11号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	1.26人 0.63人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.26人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.260	人	53,800	67,788	
R04042	主任地質調査員 外業	0.630	人	39,100	24,633	
R04043	地質調査員 外業	1.260	人	29,100	36,666	
	合 計				129,087	算出数量 1.000 式
	単 価		式		129,087	
	*** S 単一 12号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数	0.50人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.50人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	53,800	26,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	39,100	19,550	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	合 計				61,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		61,000	
	*** S 単一 13号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	29,100	29,100	
	合 計				82,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		82,900	
	*** S 単一 14号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数	1.80人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.80人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	3.60人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.800	人	53,800	96,840	
R04042	主任地質調査員 外業	1.800	人	39,100	70,380	
R04043	地質調査員 外業	3.600	人	29,100	104,760	
	合 計				271,980	算出数量 1.000 式
	単 価		式		271,980	
	*** S 単一 15号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	29,100	29,100	
	合 計				122,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		122,000	
	*** S 単一 16号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X单一 1号 ***					
X63005	孔内カメラ・電気検査・エアリフト・自記データ・一斎観測		式		1,000	歩A 1,000 式当たり算出
	旅費交通費（調査外業宿泊用） 乙地, 一般交通機関, 1.00日, 0日, , あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金（税別） 4)鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	0 1,254		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算]（税別） 6)船舶往復料金[全員分合算]（税別）	5,070 0				
	7)航空往復料金[全員分合算]（税別） 8)往復移動日数	126,327 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 あり				
	12)地質調査技師外業日数 13)主任地質調査員外業日数	12.050日 5.150日				
	14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	13.800日 100km≤L (100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き		2,000	人	1,000	2,000
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き		2,000	人	773	1,546
P54218	地質調査員日当 消費税抜き		2,000	人	773	1,546
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)		1,000	人	8,909	8,909
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)		1,000	人	7,090	7,090
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)		1,000	人	7,090	7,090
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		16,000	人	8,354	133,664
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		7,000	人	6,736	47,152
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		18,000	人	6,736	121,248
P54302	鉄道料金 消費税抜き		1,000	式	1,254	1,254
P54303	バス料金 消費税抜き		1,000	式	5,070	5,070
P54305	航空料金 消費税抜き		1,000	式	126,327	126,327
	合 計				462,896	算出数量 1,000 式
	单 価		式		462,896	
	*** X单一 2号 ***					
X63005	井戸内カメラに係る作業・自記データ・一斉観測		式		1,000	歩A 1,000 式当たり算出
	旅費交通費（調査外業宿泊用） 乙地, 一般交通機関, 1.00日, 0日, , あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金（税別） 4)鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	0 1,254		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算]（税別） 6)船舶往復料金[全員分合算]（税別）	5,070 0				
	7)航空往復料金[全員分合算]（税別） 8)往復移動日数	126,327 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 あり				
	12)地質調査技師外業日数 13)主任地質調査員外業日数	11.200日 9,400日				
	14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	18,600日 100km≤L (100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き		2,000	人	1,000	2,000
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き		2,000	人	773	1,546
P54218	地質調査員日当 消費税抜き		2,000	人	773	1,546
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)		1,000	人	8,909	8,909
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)		1,000	人	7,090	7,090
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)		1,000	人	7,090	7,090
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		15,000	人	8,354	125,310
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		12,000	人	6,736	80,832

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	25.000	人	6,736	168,400	
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1.000	式	1,254	1,254	
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	5,070	5,070	
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	126,327	126,327	
	合 計				535,374	算出数量 1.000 式
	単 価		式		535,374	
	*** X 単一 3号 ***					
X63005	自記データ・地下水位一斉観測		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	旅費交通費（調査外業宿泊用） 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、あり、100km≤L（100km以上）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金（税別） 4)鉄道往復料金〔全員分合算〕（税別） 5)バス往復料金〔全員分合算〕（税別） 6)船舶往復料金〔全員分合算〕（税別） 7)航空往復料金〔全員分合算〕（税別） 8)往復移動日数	0 836 3,380 0 84,218 1.00日		深夜時間:0.0		
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 あり				
	12)地質調査技師外業日数 13)主任地質調査員外業日数	2.000日 0.000日				
	14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	2.000日 100km≤L（100km以上）				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1.000	式	836	836	
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	3,380	3,380	
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	84,218	84,218	
	合 計				123,069	算出数量 1.000 式
	単 価		式		123,069	
	*** X 単一 4号 ***					
X63007	旅費交通費（設計分）諸元調査・水質分析		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	旅費交通費（機能診断外業宿泊用） 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、あり、100km≤L（100km以上）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金（税別） 4)鉄道往復料金〔全員分合算〕（税別） 5)バス往復料金〔全員分合算〕（税別） 6)船舶往復料金〔全員分合算〕（税別） 7)航空往復料金〔全員分合算〕（税別） 8)往復移動日数	0円 1,254円 5,070円 0円 126,327円 1.00日		深夜時間:0.0		
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 あり				
	12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数	0.000人 0.000人				
	14)技師A外業日数 15)技師B外業日数	1.250人 0.000人				
	16)技師C外業日数 17)技術員外業日数	7.700人 7.700人				
	18)往復移動距離区分	100km≤L（100km以上）				
P54203	設計用技師（A）日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師（C）日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単一 1号 ***					
T00001	孔内カメラ調査(現地撮影・データ整理)		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
	自記水位計で観測する孔:7孔					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	28,000	28,000	S 単 10号
Y00004	雑品	0.010		28,000	280	
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1,000	式	14,550	14,550	S 単 3号
Y00004	雑品	0.100		14,550	1,455	
P96041	スマートカメラ	0.500	日	20,000	10,000	
	合 計				54,285	算出数量 1,000 孔
	単 価		孔		54,285	
	*** T 単一 2号 ***					
T00003	エアリフト(観測孔内)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	61,000	61,000	S 単 12号
Y00004	雑品	0.050		61,000	3,050	
	合 計				64,050	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		64,050	
	*** T 単一 3号 ***					
T00005	自記水位計観測		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1回/2か月×3回(7孔)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	82,900	82,900	S 単 13号
Y00004	雑品	0.010		82,900	829	
	合 計				83,729	算出数量 1,000 回
	単 価		回		83,729	
	*** T 単一 4号 ***					
T00006	地下水位一斉観測		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	65か所					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	82,900	82,900	S 単 13号
Y00004	雑品	0.080		82,900	6,632	
Y00001	機械等損料+消耗品 労務費の8%					
	合 計				89,532	算出数量 1,000 回
	単 価		回		89,532	
	*** T 単一 5号 ***					
T00008	井戸内 水質分析		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
P96029	水質分析 塩化物イオン Cl	1,000	検体	2,650	2,650	
P96030	水質分析 マグネシウム Mg	1,000	検体	3,050	3,050	
P96031	水質分析 硫酸イオン SO4	1,000	検体	2,750	2,750	
P96032	水質分析 硝酸イオン NO3	1,000	検体	2,750	2,750	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96033	水質分析 カルシウム Ca	1.000	検体	3,050	3,050	
P96034	水質分析 ナトリウム Na	1.000	検体	3,050	3,050	
P96035	水質分析 カリウム K	1.000	検体	3,100	3,100	
P96036	水質分析 鉄 Fe	1.000	検体	3,200	3,200	
P96037	水質分析 炭酸水素イオン HCO3	1.000	検体	2,800	2,800	
P96038	水質分析 水素イオン濃度 pH	1.000	検体	575	575	
P96039	水質分析 電気伝導率 EC	1.000	検体	800	800	
	合 計				27,775	算出数量 1.000 試料
	単 価		試料		27,775	
	*** T 単一 6号 ***					
T00010	井戸内カメラによる観察		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	1. 現地調査費					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	4,530	4,530	S 単 7号
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	122,000	122,000	S 単 15号
Y00001	基本調査料金					
S63003	設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	100,500	100,500	S 単 1号
Y00004	雑品	0.150		100,500	15,075	
P96047	口径補正料金	1.000	式	52,009	52,009	
Y00001	さく井・改修工事標準歩掛資料					
S63003	設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	291,600	291,600	S 単 2号
Y00004	雑品	0.100		291,600	29,160	
	合 計				614,874	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		614,874	
	*** T 単一 7号 ***					
T00011	取水ポンプ揚水管撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	271,980	271,980	S 単 14号
P96046	ラフテレーンクレーン 10 t	1.800	日	46,000	82,800	
	合 計				354,780	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		354,780	
	*** T 単一 8号 ***					
T00012	取水ポンプ揚水管等復旧		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	271,980	271,980	S 単 14号
P96046	ラフテレーンクレーン 10 t	1.800	日	46,000	82,800	
	合 計				354,780	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		354,780	
	*** T 単一 9号 ***					

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00015	観測孔の諸元調査		孔		1,000	歩A 孔当たり算出
	水位観測・孔底測定・EC測定・水温測定 25孔					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	16,200	16,200	S単 5号
	合 計				16,200	算出数量 1,000 孔
	単 価		孔		16,200	
	*** T単一 10号 ***					
T00016	孔内水の水質分析		試料		1,000	歩A 試料当たり算出
	1試料/孔×25孔 (11項目)					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	6,720	6,720	S単 6号
	合 計				6,720	算出数量 1,000 試料
	単 価		試料		6,720	
	*** T単一 11号 ***					
T00017	スクリーン充填物の採取・分析		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	6,820	6,820	S単 16号
Y00004	雑品	0.040		6,820	273	
Y00001	機械経費+消耗品 労務費の4%					
	合 計				7,093	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		7,093	
	*** T単一 12号 ***					
T00019	電気検層		孔		1,000	歩A 孔当たり算出
	40m当たり (過年度電気検層を実施してい孔)					
Y00001	1. 測定費					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	129,087	129,087	S単 11号
Y00001	2. 資料整理、計算費					
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	184,842	184,842	S単 4号
Y00004	雑品	0.010		184,842	1,848	
Y00001	機械経費					
P96042	検層器	0.320	日	10,600	3,392	
Y00001	材料費					
P96043	塩ビパイプ	0.630	本	4,500	2,835	
P96044	ケーブル損耗	0.630	式	8,160	5,141	
P96045	ソンデ損耗	0.630	式	5,040	3,175	
Y00004	雑品	0.060		11,151	669	
Y00001	消耗品+軽油・油脂 材料費計の6%					
	合 計				330,989	算出数量 1,000 孔
	単 価		孔		330,989	

事業名	国営土地改良事業地区調査	金額	備考
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務	数量	単位
業務別業務名:設計業務			
直接人件費内訳			
直接人件費	1.000	式	4,097,000
・直接人件費	1.000	式	4,097,000
・・設計作業	1.000	式	3,462,000
・・・現地調査、資料収集整理	1.000	式	413,000
・・・観測孔調査の解析	1.000	式	1,238,000
・・・取水井戸調査の検討	1.000	式	372,000
・・・総合評価	1.000	式	1,162,000
・・・点検とりまとめ	1.000	式	153,000
・・・照査	1.000	式	124,000
・・打合せ	1.000	式	503,000
・・・打合せ(設計)	1.000	式	503,000
・・現地調査	1.000	式	132,000
・・・現地調査(移動基準日額)	1.000	式	132,000

事業名	国営土地改良事業地区調査				
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務				
業務別業務名:設計業務					
	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
直接人件費					4,097,000
・直接人件費	1.000	式		4,097,000	
・・設計作業	1.000	式		3,462,000	
・・・現地調査、資料収集整理	1.000	式	413,000	413,000	1 式当たり
S63007 現地調査	1.000	式	132,100	132,100	歩A・単A S単 14号
S63003 資料収集整理	1.000	式	217,000	217,000	歩A・単A S単 1号
S63003 現地調査計画の立案	1.000	式	64,380	64,380	歩A・単A S単 2号
合 計				413,480	
・・・観測孔調査の解析	1.000	式	1,238,000	1,238,000	1 式当たり
S63003 観測孔の水質 25孔	1.000	式	164,840	164,840	歩A・単A S単 3号
S63003 電気検層の解析	1.000	式	622,800	622,800	歩A・単A S単 4号
S63003 地下水位観測データの解析 1回/月×6ヶ月 (7孔)	1.000	式	189,600	189,600	歩A・単A S単 5号
S63003 地下水流動の検討 3回	1.000	式	260,400	260,400	歩A・単A S単 6号
合 計				1,237,640	
・・・取水井戸調査の検討	1.000	式	372,000	372,000	1 式当たり
S63003 井戸群の相互干渉の評価 7井戸×6ヶ月	1.000	式	225,750	225,750	歩A・単A S単 7号
S63003 スクリーン劣化要因の検討	1.000	式	146,000	146,000	歩A・単A S単 8号
合 計				371,750	
・・・総合評価	1.000	式	1,162,000	1,162,000	1 式当たり
S63003 取水井戸劣化要因の検討	1.000	式	235,000	235,000	歩A・単A S単 9号
S63003 機能保全対策手法の検討	1.000	式	445,720	445,720	歩A・単A S単 10号
S63003 調査・検討手法の評価	1.000	式	481,100	481,100	歩A・単A S単 11号
合 計				1,161,820	
・・・点検とりまとめ	1.000	式	153,000	153,000	1 式当たり
S63003 点検とりまとめ	1.000	式	153,000	153,000	歩A・単A S単 12号
合 計				153,000	
・・・照査	1.000	式	124,000	124,000	1 式当たり
S63003 照査	1.000	式	124,400	124,400	歩A・単A S単 13号
合 計				124,400	
・・打合せ	1.000	式		503,000	
・・・打合せ (設計)	1.000	式	503,000	503,000	1 式当たり
S63010 対面形式 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、1日	2.000	回	176,100	352,200	歩A・単A S単 16号
S63010 打合せ (設計業務基準日額) Web形式 一般工種、中間、0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0日	3.000	回	50,250	150,750	歩A・単A S単 17号
合 計				502,950	
・・現地調査	1.000	式		132,000	
・・・現地調査 (移動基準日額)	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり

事業名	国営土地改良事業地区調査				
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** S 単一 1号 ***				
S63003	資料収集整理				
	設計労務(直接人件費内業)		式	217,000	歩A・単A
	*** S 単一 2号 ***				
S63003	現地調査計画の立案				
	設計労務(直接人件費内業)		式	64,380	歩A・単A
	*** S 単一 3号 ***				
S63003	観測孔の水質 25孔				
	設計労務(直接人件費内業)		式	164,840	歩A・単A
	*** S 単一 4号 ***				
S63003	電気検層の解析				
	設計労務(直接人件費内業)		式	622,800	歩A・単A
	*** S 単一 5号 ***				
S63003	地下水位観測データの解析 1回/月×6ヶ月 (7孔)				
	設計労務(直接人件費内業)		式	189,600	歩A・単A
	*** S 単一 6号 ***				
S63003	地下水水流動の検討 3回				
	設計労務(直接人件費内業)		式	260,400	歩A・単A
	*** S 単一 7号 ***				
S63003	井戸群の相互干渉の評価 7井戸×6ヶ月				
	設計労務(直接人件費内業)		式	225,750	歩A・単A
	*** S 単一 8号 ***				
S63003	スクリーン劣化要因の検討				
	設計労務(直接人件費内業)		式	146,000	歩A・単A
	*** S 単一 9号 ***				
S63003	取水井戸劣化要因の検討				
	設計労務(直接人件費内業)		式	235,000	歩A・単A
	*** S 単一 10号 ***				
S63003	機能保全対策手法の検討				
	設計労務(直接人件費内業)		式	445,720	歩A・単A
	*** S 単一 11号 ***				
S63003	調査・検討手法の評価				
	設計労務(直接人件費内業)		式	481,100	歩A・単A
	*** S 単一 12号 ***				
S63003	点検とりまとめ				
	設計労務(直接人件費内業)		式	153,000	歩A・単A
	*** S 単一 13号 ***				
S63003	照査				
	設計労務(直接人件費内業)		式	124,400	歩A・単A
	*** S 単一 14号 ***				
S63007	現地調査				
	設計労務(直接人件費外業)		式	132,100	歩A・単A
	*** S 単一 15号 ***				
S63007	現地調査 基準日額用				
	設計労務(直接人件費外業)		式	132,100	歩A・単A
	*** S 単一 16号 ***				
S63010	対面形式 打合せ (設計業務基準日額)				
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 1日		回	176,100	歩A・単A
	*** S 単一 17号 ***				
S63010	打合せ (設計業務基準日額) Web形式				
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日		回	50,250	歩A・単A
	*** S 単一 18号 ***				
S63011	対面形式 打合せ (設計旅費・交通費)				
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 滞在して打合せ, 乙地, なし, 一般交通機関, 0日, , 100km		回	116,796	歩A・単A
	≤ L (100km以上)				
	*** S 単一 19号 ***				
S63017	旅費交通費 (那覇～沖縄本島南部地区)				
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, 一般交通機関, 1.00日, 0日, , なし, 100km≤ L (100km以上)		式	124,432	歩A・単A
	*** S 単一 20号 ***				
S63023	電子納品版業務報告書作成				
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 800, 10cm, 0		式	10,884	歩A・単A

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S63003	資料収集整理		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師 (B)	2.000	人	45,300	90,600	
R04006	技師 (C)	2.000	人	35,600	71,200	
	合 計				217,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		217,000	
	*** S 単一 2号 ***					
S63003	現地調査計画の立案		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.30人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.40人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.300	人	62,200	18,660	
R04004	技師 (A)	0.500	人	55,200	27,600	
R04005	技師 (B)	0.400	人	45,300	18,120	
	合 計				64,380	算出数量 1.000 式
	単 価		式		64,380	
	*** S 単一 3号 ***					
S63003	観測孔の水質 25孔		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.20人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 0.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04004	技師 (A)	0.200	人	55,200	11,040	
R04005	技師 (B)	2.000	人	45,300	90,600	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	
	合 計				164,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		164,840	
	*** S 単一 4号 ***					
S63003	電気検層の解析		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	8.000	人	55,200	441,600	
R04005	技師 (B)	4.000	人	45,300	181,200	
	合 計				622,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		622,800	
	*** S 単一 5号 ***					
S63003	地下水位観測データの解析 1回/月×6ヶ月 (7孔)		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.500	人	55,200	82,800	
R04006	技師 (C)	3.000	人	35,600	106,800	
	合 計				189,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		189,600	
	*** S 単一 6号 ***					
S63003	地下水流动の検討 3回		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師 (A)	3.000	人	55,200	165,600	
R04007	技術員	3.000	人	31,600	94,800	
	合 計				260,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		260,400	
	*** S 単一 7号 ***					
S63003	井戸群の相互干渉の評価 7井戸×6ヶ月		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.50人				
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	0.500	人	70,900	35,450	
R04003	主任技師	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師 (A)	1.500	人	55,200	82,800	
R04005	技師 (B)	1.000	人	45,300	45,300	

事業名	国営土地改良事業地区調査				
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	合 計				225,750
	单 価		式		225,750
	*** S 単一 8号 ***				
S63003	スクリーン劣化要因の検討		式		1,000 式
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)技師長の人数	0.00人		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人			
	5)技師Bの人数	0.00人			
	6)技師Cの人数	1.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04004	技師 (A)	2,000	人	55,200	110,400
R04006	技師 (C)	1,000	人	35,600	35,600
	合 計				146,000
	单 価		式		146,000
	*** S 単一 9号 ***				
S63003	取水井戸劣化要因の検討		式		1,000 式
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)技師長の人数	0.00人		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人			
	5)技師Bの人数	0.00人			
	6)技師Cの人数	3.50人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04004	技師 (A)	2,000	人	55,200	110,400
R04006	技師 (C)	3,500	人	35,600	124,600
	合 計				235,000
	单 価		式		235,000
	*** S 単一 10号 ***				
S63003	機能保全対策手法の検討		式		1,000 式
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)技師長の人数	0.00人		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.90人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.80人			
	5)技師Bの人数	2.60人			
	6)技師Cの人数	0.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	1,900	人	62,200	118,180
R04004	技師 (A)	3,800	人	55,200	209,760
R04005	技師 (B)	2,600	人	45,300	117,780
	合 計				445,720
	单 価		式		445,720
	*** S 単一 11号 ***				
S63003	調査・検討手法の評価		式		1,000 式
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	国営土地改良事業地区調査				
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	4.00人			
	5)技師Bの人数	3.00人			
	6)技師Cの人数	0.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400
R04004	技師 (A)	4.000	人	55,200	220,800
R04005	技師 (B)	3.000	人	45,300	135,900
	合 計				481,100 1.000 式
	単 価		式		481,100
	*** S 単一 12号 ***				
S63003	点検とりまとめ		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人			
	5)技師Bの人数	0.00人			
	6)技師Cの人数	1.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	1.000	人	62,200	62,200
R04004	技師 (A)	1.000	人	55,200	55,200
R04006	技師 (C)	1.000	人	35,600	35,600
	合 計				153,000 1.000 式
	単 価		式		153,000
	*** S 単一 13号 ***				
S63003	照査		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人			
	5)技師Bの人数	0.00人			
	6)技師Cの人数	0.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400
	合 計				124,400 1.000 式
	単 価		式		124,400
	*** S 単一 14号 ***				
S63007	現地調査		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人			
	5)技師Bの人数	1.00人			
	6)技師Cの人数	0.00人			
	7)技術員の人数	1.00人			
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	55,200	55,200
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	45,300	45,300

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				132,100	算出数量 1.000 式
	单 価		式		132,100	
	*** S 単一 15号 ***					
S63007	現地調査 基準日額用 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	45,300	45,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				132,100	算出数量 1.000 式
	单 価		式		132,100	
	*** S 単一 16号 ***					
S63010	対面形式 打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、1日			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 1.000日				
R04003	主任技師	1.500	人	62,200	93,300	
R04004	技師 (A)	1.500	人	55,200	82,800	
	合 計				176,100	算出数量 1.000 回
	单 価		回		176,100	
	*** S 単一 17号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額) Web形式		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種、中間、0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0日			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.000日				
R04004	技師 (A)	0.500	人	55,200	27,600	
R04005	技師 (B)	0.500	人	45,300	22,650	
	合 計				50,250	算出数量 1.000 回
	单 価		回		50,250	
	*** S 単一 18号 ***					
S63011	対面形式 打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名	国営土地改良事業地区調査				
業務名	米須地下ダム取水施設機能障害原因究明調査業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、滞在して打合せ、乙地、なし、一般交通機関、 0日、, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人			
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人			
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 1.00日			
	9)宿泊区分 10)宿泊地	滞在して打合せ 乙地			
	11)補正区分 12)交通機関区分	なし 一般交通機関			
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 418円			
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	1,690円 0円			
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	42,109円 0日			
	20)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)			
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	2.000	人	2,363	4,726
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	2.000	人	2,000	4,000
P54002	設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7級相当)	1.000	人	10,727	10,727
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当)	1.000	人	8,909	8,909
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	418	836
P54307	バス料金 消費税抜き	2.000	人	1,690	3,380
P54309	航空料金 消費税抜き	2.000	人	42,109	84,218
	合 計				算出数量 116,796 1.000 回
	単 価		回		116,796
	*** S 単一 19号 ***				
S63017	旅費交通費 (那覇～沖縄本島南部地区)		式		歩A 1.000 式当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、, なし、100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関			
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円 836円		深夜時間:0.0	
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	3,380円 0円			
	7)航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	84,218円 1.00日			
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 なし			
	12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数	0.000日 0.000日			
	14)技師A外業日数 15)技師B外業日数	1.000日 1.000日			
	16)技師C外業日数 17)技術員外業日数	0.000日 1.000日			
	18)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)			
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	2.000	人	2,000	4,000
P54204	設計用技師 (B) 日当 消費税抜き	2.000	人	2,000	4,000
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き	2.000	人	1,545	3,090
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当)	1.000	人	8,909	8,909
P54004	設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1.000	人	8,909	8,909
P54006	設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1.000	式	836	836
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	3,380	3,380
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	84,218	84,218

